

公益社団法人 日本測量協会 四国支部

令和2年度 講習会計画表

令和2年7月20日 現在

◆当計画は、今後変更する場合があります。詳しくは、当協会ホームページ
又は、四国支部からの講習会開催案内をご覧ください。

◆問い合わせ・申し込み先

(公社)日本測量協会四国支部 事務局 担当 梅林・植松
〒760-0067 高松市松福町2-15-24 香川県土木建設会館2階
TEL 087-821-2450 FAX 087-822-8459 E-mail shikoku@jsurvey.jp

令和2年

No.	講習会等名・《測量CPDポイント》	開催日・開催場所	定員	講習概要	講師
1	【公共測量技術講習会】《6》 GNSSによる基準点測量	4月10日(金) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	延期	公共測量「作業規程の準則」の解説と運用に関する講習 公共測量「作業規程の準則」に基づき、GNSSによる基準点測量の観測方法、工程管理、精度管理、測量成果の整理等について講習	四国支部
2	【測量・地図の基礎講座】《6》 測量数学・誤差学の基礎 (Web講習)	4月17日(金) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	中止	測量に関心をお持ちの方、測量の基礎について学びたい方のための講習(Web) 角度の表し方、三角関数、座標、方向角と方位角、行列の基礎、観測と誤差、観測の精度、誤差の伝播、算術平均とその誤差、重み(重量)等について講習	《Web講習》 本部
3	【公共測量技術講習会】《6》 ネットワーク型RTK法による基準点測量	4月23日(木) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	延期	公共測量「作業規程の準則」の解説と運用に関する講習 公共測量「作業規程の準則」に基づき、ネットワーク型RTK法による基準点測量の観測方法、工程管理、精度管理、測量成果の整理等について講習	四国支部
4	【無料講習会】《6》 実務者向けセミナー ～UAVを用いた新たな計測技術とその利用～ (ビデオ講習会)	5月15日(金) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	延期	UAVに関する最新情報や利活用の実態等について、事例等を通じて情報提供する 令和2年1月30日に東京で開催されたセミナー「UAVを用いた新たな計測技術とその利用」を録画した動画(ビデオ)を視聴する講習	《ビデオ講習》 本部
5	【公共測量技術講習会】《6》 TSIによる3・4級基準点測量	5月26日(火) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	延期	公共測量「作業規程の準則」の解説と運用に関する講習 公共測量「作業規程の準則」に基づき、TSIによる3・4級基準点測量の観測方法、工程管理、精度管理、測量成果の整理等について講習	四国支部
6	【イノベーション大会】《 》 測量・地理空間情報イノベーション大会 (Web中継)	6月10日(水)～11日(木) (2日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	中止	測量・地理空間情報イノベーション大会での発表をインターネットを通じて聴講する講習	《Web中継》 本部
7	【地理空間情報専門技術講習会】《18》 環境調査課程 I コース (Web講習)	6月15日(月)～18日(木) (4日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	中止	認定資格「環境調査」を取得するための講習(Web)と認定試験(受験資格あり。受講のみ可) 講習科目 ◇環境要論(環境調査、環境トレンド、関連法規、電子国土等の利活用) ◇環境保全(環境保全)	《Web講習》 本部
8	【測量・地図の基礎講座】《6》 ハザードマップの基礎 (Web講習)	6月22日(月) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	中止	測量に関心をお持ちの方、測量の基礎について学びたい方のための講習(Web) ・ハザードとは ・ハザード王国日本 ・ハザードマップとは ・ハザードマップで対象とする災害 ・ハザードマップの要件 ・ハザードマップの作り方と表現の実際 ・ハザードマップの利用	《Web講習》 本部
9	【測量・地図の基礎講座】《6》 洪水ハザードマップの基礎 (Web講習)	6月23日(火) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	中止	測量に関心をお持ちの方、測量の基礎について学びたい方のための講習(Web) ・基礎的な土地条件と自然災害・土地の性質から水害危険区域を見抜く ・洪水ハザードマップの実習・防災意識、行動、住み方	《Web講習》 本部
10	【公共測量技術講習会】《6》 路線測量・用地測量 (Web講習)	6月24日(水) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	中止	公共測量「作業規程の準則」の解説と運用に関する講習(Web) 公共測量「作業規程の準則」に基づき、路線測量及び用地測量の作業計画から成果品作成(製品仕様書・品質評価表・メタデータを含む)について講習	《Web講習》 本部
11	【公共測量技術講習会】《6》 水準測量及びGNSSによる水準測量	7月16日(木) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	24	公共測量「作業規程の準則」の解説と運用に関する講習 公共測量「作業規程の準則」及び「GNSS測量による標高の測量マニュアル」に基づき、水準点測量の観測方法、工程管理、精度管理、測量成果の整理等について講習	四国支部
12	【公共測量技術講習会】《6》 公共基準点測量成果のまとめ方	8月6日(木) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	24	公共測量「作業規程の準則」の解説と運用に関する講習 公共測量「作業規程の準則」に基づき、公共基準点測量の測量成果の取りまとめ方について、工程別のポイント等を事例も用いて講習	四国支部
13	【公共測量技術講習会】《6》 UAVを用いた空中写真測量	8月25日(火) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	24	「UAVを用いた公共測量マニュアル(案)」の解説に関する講習 UAVで撮影した空中写真(既存)の撮影データを用いて、空中三角測量、数値図化、数値地形図データ、精度管理など、マニュアル(案)の一連の工程について講習	本部・外部
14	【測量・地図の基礎講座】《6》 TSIによる測量観測技術及びGNSS測量の基礎	9月17日(木) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	中止	測量に関心をお持ちの方、測量の基礎について学びたい方のための講習 TSIによる測量観測技術及びGNSS測量の基礎について、その原理や特徴、観測方法等の基礎的な内容について講習	四国支部
15	【公共測量技術講習会】《6》 GNSSによる基準点測量	9月17日(木) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	24	公共測量「作業規程の準則」の解説と運用に関する講習 公共測量「作業規程の準則」に基づき、GNSSによる基準点測量の観測方法、工程管理、精度管理、測量成果の整理等について講習	四国支部
16	【公共測量技術講習会】《6》 ネットワーク型RTK法による基準点測量	10月2日(金) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	24	公共測量「作業規程の準則」の解説と運用に関する講習 公共測量「作業規程の準則」に基づき、ネットワーク型RTK法による基準点測量の観測方法、工程管理、精度管理、測量成果の整理等について講習	四国支部
17	【無料講習会】《6》 実務者向けセミナー ～UAVを用いた新たな計測技術とその利用～ (ビデオ講習会)	11月6日(金) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	24	UAVに関する最新情報や利活用の実態等について、事例等を通じて情報提供する 令和2年1月30日に東京で開催されたセミナー「UAVを用いた新たな計測技術とその利用」を録画した動画(ビデオ)を視聴する講習	《ビデオ講習》 本部
18	【測量・地図の基礎講座】《6》 測量数学・誤差学の基礎 (Web講習)	11月12日(木) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	15	測量に関心をお持ちの方、測量の基礎について学びたい方のための講習(Web) 角度の表し方、三角関数、座標、方向角と方位角、行列の基礎、観測と誤差、観測の精度、誤差の伝播、算術平均とその誤差、重み(重量)等について講習	《Web講習》 本部

公益社団法人 日本測量協会 四国支部

令和2年度 講習会計画表

令和2年7月20日 現在

◆当計画は、今後変更する場合があります。詳しくは、当協会ホームページ又は、四国支部からの講習会開催案内をご覧ください。

◆問い合わせ・申し込み先

(公社)日本測量協会四国支部 事務局 担当 梅林・植松

〒760-0067 高松市松福町2-15-24 香川県土木建設会館2階

TEL 087-821-2450 FAX 087-822-8459 E-mail shikoku@jsurvey.jp

令和2年

No.	講習会等名・《測量CPDポイント》	開催日・開催場所	定員	講習概要	講師
19	【公共測量技術講習会】《6》 TSIによる3・4級基準点測量	12月8日(火) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	24	公共測量「作業規程の準則」の解説と運用に関する講習 公共測量「作業規程の準則」に基づき、TSIによる3・4級基準点測量の観測方法、工程管理、精度管理、測量成果の整理等について講習	四国支部
20	【無料講習会】《6》 測量・地理空間情報技術者のための アドバンスセミナー	12月17日(木) (1日間)高知市 高知会館 3階 平安の間	50	測量・地理空間情報界で活躍されている技術者の方々向けに、最新の技術動向、技術力を生かすスキル、CPDポイントの活用方法、測量成果の品質管理などについて紹介する講習	本部 四国支部

令和3年

21	【地理空間情報専門技術講習会】《18》 環境調査課程Ⅱコース (Web講習)	1月26日(火)～29日(金) (4日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	15	認定資格「環境調査」を取得するための講習(Web)と認定試験(受験資格あり。受講のみ可) 講習科目 ◇環境調査技術(河川環境調査とセンサー技術、都市環境調査とセンサー技術、森林環境調査とセンサー技術)	《Web講習》 本部
22	【国家試験対策講習会】《27》 測量士答案練習セミナー (Web講習)	3月2日(火)～6日(土) (4.5日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	15	「測量士」試験受験対策のための講習(Web) 過去の問題や模擬問題等を使用し、測量法規、多角測量、水準測量、応用測量、地形測量、写真測量、地図編集の各分野別に答案練習や重要点について講習	《Web講習》 本部
23	【国家試験対策講習会】《21》 測量士補答案練習セミナー (Web講習)	3月16日(火)～19日(金) (3.5日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	15	「測量士補」試験受験対策のための講習(Web) 過去の問題や模擬問題等を使用し、測量法規、多角測量、水準測量、応用測量、地形測量、写真測量、地図編集の各分野別に答案練習や重要点について講習	《Web講習》 本部